

# Evaluation de sciences - Ce1 : Le moulin à eau

Compétences évaluées	
Réaliser une maquette élémentaire.	
Connaitre le vocabulaire lié à un objet technique	
Savoir utiliser un objet technique et identifier sa fonction.	

1) Explique comment fonctionne un moulin à eau.

---



---



---

2) Quels sont les éléments indispensables pour construire une maquette de moulin ?

---



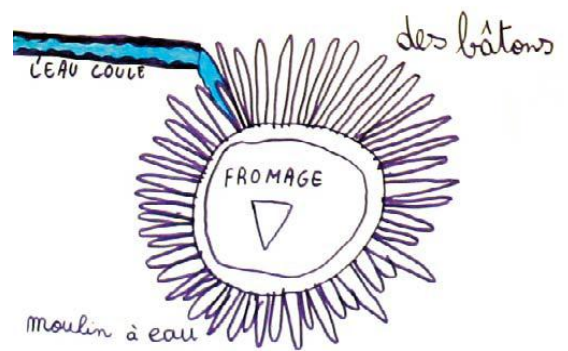
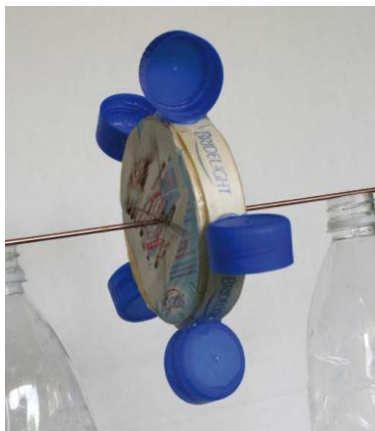
---



---

3) Indique sous chaque photo ce qu'elle représente à l'aide des mots suivants :

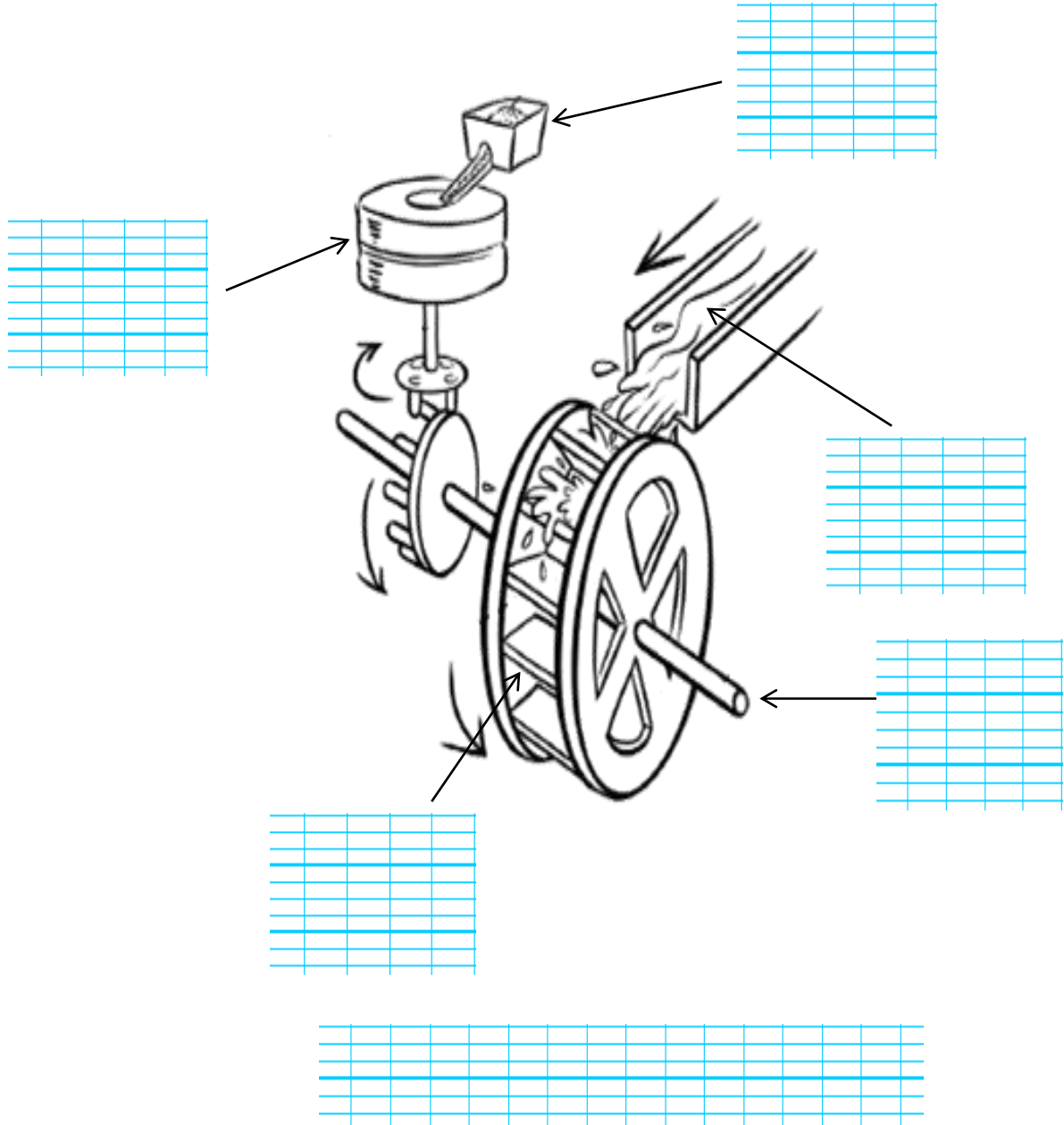
croquis – pistolet à colle – roue à godets






4) Complète le schéma suivant. N'oublie pas le titre

Eau – roue- trémie – pales – axe - meule



5) À quoi peut servir un moulin ? Donne deux exemples.

---

---

---

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

## Evaluation de sciences - Cp : Le moulin à eau

### Compétences évaluées

Réaliser une maquette élémentaire.

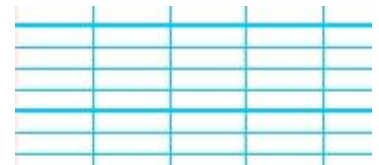
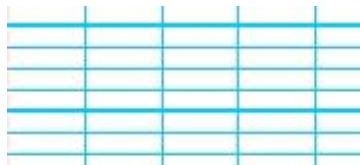
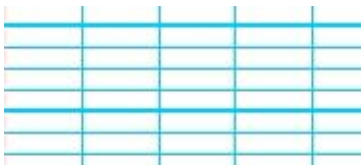
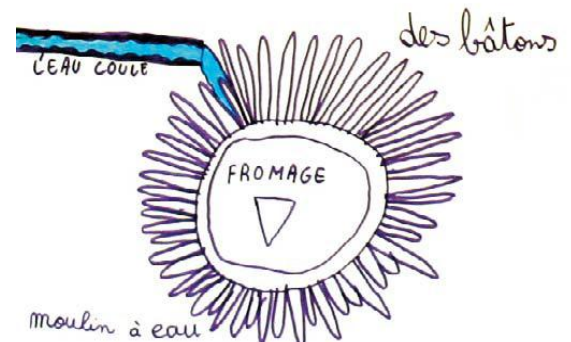
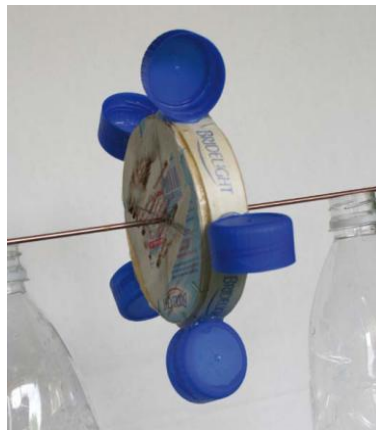
Connaitre le vocabulaire lié à un objet technique

Savoir utiliser un objet technique et identifier sa fonction.

1) Quels sont les éléments indispensables pour construire une maquette de moulin ?

2) Indique sous chaque photo ce qu'elle représente à l'aide des mots suivants :

croquis – pistolet à colle – roue à godets



3) À quoi peut servir un moulin ? Donne deux exemples.

4) Complète le schéma suivant. N'oublie pas le titre  
eau – roue- trémie - meule – pales - axe

